日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

19.3.2004

REC'D 1 3 MAY 2004

PCT

WIPO

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年12月 8日

出願番号 Application Number: 特願2003-409264

[ST. 10/C]:

[JP2003-409264]

出 願 人
Applicant(s):

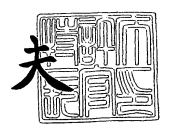
オムロン株式会社

PRIORITY

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 4月23日

今井康



 【書類名】
 特許願

 【整理番号】
 62655

提出日】平成15年12月 8日【あて先】特許庁長官 殿【国際特許分類】H04N 1/387
G06T 1/00

【発明者】

【住所又は居所】 京都府京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町801番地 オ

ムロン株式会社 内

【氏名】 田畑 尚弘

【発明者】

プロ』 【住所又は居所】 京都府京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町801番地 オ

ムロン株式会社内

【氏名】 岸塲 秀行

【特許出願人】

【識別番号】 000002945

【氏名又は名称】 オムロン株式会社

【代表者】 作田 久男

【代理人】

【識別番号】 100085006

【弁理士】

【氏名又は名称】 世良 和信 【電話番号】 03-5643-1611

【選任した代理人】

【識別番号】 100106622

【弁理士】

【氏名又は名称】 和久田 純一 【電話番号】 03-5643-1611

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2003-78467 【出願日】 平成15年3月20日

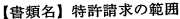
【手数料の表示】

【予納台帳番号】 066073 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【包括委任状番号】 9800579



【請求項1】

画像中の被写体である人物の身体部分を基準として決まる所定領域を特定する所定領域特定手段と、

前記所定領域特定手段によって特定された所定領域に対して画像処理が施された画像を 生成する画像生成手段と

を備える画像処理装置。

【請求項2】

画像中の被写体である人物の身体部分を基準として決まる所定領域を特定する所定領域特定手段と、

前記所定領域特定手段によって特定された所定領域に対して、画像処理としてのぼかし 処理が施された画像を生成する画像生成手段と

を備える画像処理装置。

【請求項3】

前記所定領域特定手段は、

画像中の被写体である人物の身体部分を検出する検出手段と、

前記検出手段によって検出された身体部分を基準として前記所定領域を特定する特定手 段と

を備える請求項1又は2に記載の画像処理装置。

【請求項4】

前記画像生成手段は、前記所定領域特定手段によって特定された所定領域内の領域であって、この所定領域の基準となった身体部分を主に占める色成分と等しい又は近い色成分を有する領域に対して画像処理が施された画像を生成する請求項1~3のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項5】

前記画像生成手段は、

処理対象となっている画像の各画素について、各画素の色成分が、前記所定領域の基準となった身体部分を主に占める色成分にどれだけ近いかを示す強度値を算出する強度値算 出手段と、

処理対象となっている画像の前記所定領域に対して画像処理を施す画像処理手段と、

各画素における強度値が前記所定領域の基準となった身体部分を主に占める色成分に遠いことを示すほど、この画素の新たな色成分として前記元の画像の画素の色成分に近い色成分を算出し、各画素における強度値が前記所定領域の基準となった身体部分を主に占める色成分に近いことを示すほど、この画素の新たな色成分として前記画像処理手段によって生成される画像の画素の色成分に近い色成分を算出する色成分算出手段とを備え、

前記色成分算出手段は、前記強度値算出手段によって算出された強度値に基づいて、各 画素の新たな色成分を算出する請求項1~3のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項6】

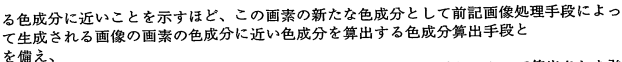
前記画像生成手段は、

処理対象となっている画像の各画素について、各画素の色成分が、前記所定領域の基準となった身体部分を主に占める色成分にどれだけ近いかを示す強度値を算出する強度値算出手段と、

処理対象となっている画像に対して画像処理を施す画像処理手段と、

前記所定領域特定手段によって特定された所定領域以外の画素についての前記強度値を、前記所定領域の基準となった身体部分を主に占める色成分に遠いことを示す値にするマスク手段と、

各画素における強度値が前記所定領域の基準となった身体部分を主に占める色成分に遠いことを示すほど、この画素の新たな色成分として前記元の画像の画素の色成分に近い色成分を算出し、各画素における強度値が前記所定領域の基準となった身体部分を主に占め



前記色成分算出手段は、前記強度値算出手段及び前記マスク手段によって算出された強 度値に基づいて、各画素の新たな色成分を算出する

請求項1~3のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項7】

前記画像生成手段は、

処理対象となっている画像の各画素について、各画素の色成分が、前記所定領域の基準 となった身体部分を主に占める色成分にどれだけ近いかを示す強度値を算出する強度値算 出手段と、

処理対象となっている画像の前記所定領域に対し、各画素における強度値が前記所定領 域の基準となった身体部分を主に占める色成分に遠いことを示すほど画像処理の影響を弱 めてこの画素に対する画像処理を実施し、各画素における強度値が前記所定領域の基準と なった身体部分を主に占める色成分に近いことを示すほど画像処理の影響を強めてこの画 素に対する画像処理を実施する画像処理手段と

を備え、 前記画像処理手段は、前記強度値算出手段により得られる該画像の各画素の前記強度値 に基づいて画像処理を実施する請求項1~3のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項8】

前記画像生成手段は、

処理対象となっている画像の各画素について、各画素の色成分が、前記所定領域の基準 となった身体部分を主に占める色成分にどれだけ近いかを示す強度値を算出する強度値算 出手段と、

前記所定領域特定手段によって特定された所定領域以外の画素についての前記強度値を 、前記所定領域の基準となった身体部分を主に占める色成分に遠いことを示す値にするマ スク手段と、

処理対象となっている画像に対し、各画素における強度値が前記所定領域の基準となっ た身体部分を主に占める色成分に遠いことを示すほど画像処理の影響を弱めてこの画素に 対する画像処理を実施し、各画素における強度値が前記所定領域の基準となった身体部分 を主に占める色成分に近いことを示すほど画像処理の影響を強めてこの画素に対する画像 処理を実施する画像処理手段と

を備え、

前記画像処理手段は、前記強度値算出手段及び前記マスク手段によって得られる該画像 の各画素の前記強度値に基づいて画像処理を実施する請求項1~3のいずれかに記載の画 像処理装置。

【請求項9】

前記画像処理手段は、所定の範囲の強度値を有する画素については画像処理を実行しない 請求項6に記載の画像処理装置。

【請求項10】

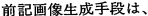
前記画像生成手段は、実施する画像処理の内容を、前記所定領域特定手段によって特定さ れた所定領域の基準となった身体部分の大きさに基づいて決定する請求項1~9のいずれ かに記載の画像処理装置。

【請求項11】

処理対象となっている画像中の被写体である人物の身体部分を構成する要素であって、前 記所定領域に含まれる要素を少なくとも一つ抽出する要素抽出手段をさらに備え、

前記画像生成手段は、前記要素抽出手段によって抽出された要素を基準として決まる要 素領域に対する画像処理を制限して実施する請求項1~10のいずれかに記載の画像処理 装置。

【請求項12】



処理対象となっている画像の各画素についてエッジの強度を取得し、前記各画素について、抽出されたエッジの強度が強いほど前記所定領域の基準となった身体部分を主に占める色成分に遠いことを示す前記強度値を与えるエッジマスク手段をさらに備え、

前記色成分算出手段は、前記エッジマスク手段によって算出された強度値にさらに基づいて各画素の新たな色成分を算出する請求項5又は6に記載の画像処理装置。

【請求項13】

前記画像生成手段は、

処理対象となっている画像の各画素についてエッジの強度を取得し、前記各画素について、抽出されたエッジの強度が強いほど前記所定領域の基準となった身体部分を主に占める色成分に遠いことを示す前記強度値を与えるエッジマスク手段をさらに備え、

前記画像処理手段は、前記エッジマスク手段により得られる該画像の各画素の前記強度 値にさらに基づいて画像処理を実施する

請求項7又は8に記載の画像処理装置。

【請求項14】

前記エッジマスク手段は、処理対象となっている画像を縮小してから各画素に対し前記強度値を与え、さらに元の大きさの画像に拡大する請求項12又は13に記載の画像処理装置。

【請求項15】

画像中の被写体である人物の身体部分を基準として決まる所定領域を特定するステップと

特定された所定領域に対して画像処理が施された画像を生成するステップと を情報処理装置に実行させるためのプログラム。

【請求項16】

画像中の被写体である人物の身体部分を基準として決まる所定領域を特定するステップと

特定された所定領域に対してほかし処理が施された画像を生成するステップと を情報処理装置に実行させるためのプログラム。

【請求項17】

前記画像を生成するステップにおいて、前記特定された所定領域の基準となった身体部分から抽出された、被写体である人物の肌の色の色成分に基づいた画像処理が施された画像の生成を、前記情報処理装置に実行させるための請求項15又は16に記載のプログラム

【請求項18】

画像中の任意の像を含む領域の位置及び範囲を特定するステップと、

特定された領域内の領域であって、この領域を主に占める色成分と等しい又は近い色成分を有する領域に対して画像処理が施された画像を生成するステップと を情報処理装置に実行させるためのプログラム。

【書類名】明細書

【発明の名称】画像処理装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、撮像された画像、特に人物を被写体とした画像に対する画像処理に適用され て有効な技術に関する。

【背景技術】

[0002]

従来、人物を被写体とした画像に対して画像補正を行うことにより、被写体の肌をなめ らかに美しく見せる技術がある。このような画像補正の具体的な例として、εーフィルタ を用いることにより、画像全体のエッジや明るさ差分に対し局所的にほかし処理を施す技 術や、画像全体において肌の色成分の領域に対してのみぼかし処理を施す技術がある(例 えば、特許文献1参照)。

[0003]

また、顔画像に含まれる望ましくない成分、例えば皺、しみ、肌荒れ、にきびなどを修 正・除去することを目的とする技術として、以下のような技術もある(特許文献 2 参照) 。まず、顔を主体とする画像を形成する各画素の信号値に対して、差分検出部により各画 素の周囲の画素一つ一つとの信号レベル差が検出される。閾値判定部により、この信号レ ベル差と基準値とが比較される。演算部により、この比較の結果に応じて信号レベル差に 所定の係数が乗じられ、各画素値に加えられる。この加算結果から、比較における基準値 や乗算部における係数が画素の位置や画像に応じて選択されることにより、顔画像に含ま れる望ましくない成分が取り除かれた画像が得られる。

[0004]

また、従来技術として、人物画像の身体部分、特に、その顔部分や頭部分については装 飾が重なることがないようにしたうえで装飾を付加することを可能とする人物画像処理装 置がある(特許文献3参照)。この人物画像処理装置は、人物画像の身体部分を構成する 少なくとも一つの要素に基づいて身体部分領域の位置及び範囲を設定する手段と、身体部 分領域を除いた背景領域のみに装飾を付加する手段とを備えている。また、この人物画像 処理装置は、人物画像の身体部分を構成する少なくとも一つの要素に基づいて身体部分領 域の位置及び範囲を設定する手段と、身体部分領域の外周囲に沿って装飾を付加する手段 とを備えるように構成される場合もある。

【特許文献1】特許第3319727号公報

【特許文献2】特開2000-105815号公報

【特許文献3】特開2000-022929号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

従来の技術では、被写体の肌に対するほかし処理が行われる場合、画像内に存在する肌 の色に近い成分の色を有するものを対象としてほかし処理が実行されていた。このため、 肌の色と異なる成分の色を有するものまでがほかし処理の対象となりほやけてしまうこと は防止されていた。

[0006]

しかしながら、従来の技術では、画像内に肌の色と近い成分の色を有する物体や背景が あった場合、このような部分までほかし処理の対象となっていた。このため、被写体の人 物以外の、肌の色と近い成分の色を有する背景までがぼやけてしまうという問題があった

[0007]

また、従来の技術では、あらかじめぼかし処理の対象となる肌の色成分が固定的に保持 されていた。このため、従来の技術では、人種や個人差による肌の色の差異に対応できな い場合があった。このような場合、肌の領域に対するぼかし処理が正確に実施されないこ

とがあった。

[0008]

また、上記のようなほかし処理における問題は、ほかし処理に限らず他の画像処理にお いても問題となっていた。

[0009]

本発明では、このような問題を解決し、本来はほかし処理などの画像処理の対象となら ない領域に対して画像処理が実施されることを防止することを目的とする。

[0010]

例えば、被写体となる人物の特定領域(例えば顔の肌部分)のみに限定して画像処理(例えばぼかし処理)を行うことにより、肌の色と近い成分の色を有する背景が画像処理に よって不自然な状態(例えばほやけてしまうこと)となることを防止することを目的とす る。

[0011]

また、例えば、画像処理(例えばぽかし処理)の対象となる領域を決定するための色成 分、例えば肌の色成分を画像から特定することにより、人種や個人差による肌の色の差異 に応じた画像処理を実施することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0012]

上記問題を解決するため、本発明は以下のような構成をとる。本発明の第一の態様は、 画像処理装置であって、所定領域特定手段と画像生成手段とを備える。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

所定領域特定手段は、画像中の被写体である人物の身体部分を基準として決まる所定領 域を特定する。所定領域特定手段は、ユーザによって手動で所定領域が特定されるように 構成されても良い。即ち、所定領域特定手段は、ユーザによって指定された画像中の領域 に基づいて前記身体部分を特定し、特定されたこの身体部分を基準として前記所定領域を さらに特定するように構成されても良い。例えば、所定領域特定手段は、ユーザによって 指定された領域を身体部分として特定するように構成されても良いし、ユーザによって指 定された点、領域、色、形状などに基づいて身体部分を特定するように構成されても良い 。そして、所定領域特定手段は、このようにして特定された身体部分を基準として所定領 域を特定するように構成されても良い。

[0014]

また、所定領域特定手段は、ユーザによる入力から独立して所定領域を特定するように 構成されても良い。例えば、所定領域特定手段は、画像中の被写体である人物の身体部分 を検出する検出手段と、検出手段によって検出された身体部分を基準として所定領域を特 定する特定手段とを備えるように構成されても良い。

[0015]

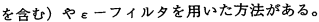
具体的には、検出手段は、被写体の身体部分の位置及び範囲(大きさ)等を検出する。 「身体部分」とは、頭,顔,手,足,胴体など、人物の身体の一部分又は全体を指す。検 出手段は、既存のどのような手段を用いて構成されても良い。

[0016]

画像生成手段は、所定領域特定手段によって特定された所定領域に対して画像処理が施 された画像を生成する。ここで言う「画像処理」とは、画像を操作する処理である。画像 処理の例として、画像補正やテクスチャマッピング等の処理がある。

[0017]

また、ここで言う「画像補正」とは、画像の被写体の本質を変えることなく画像を操作 する処理である。画像補正の例として、ほかし処理、エッジ強調、明るさ補正、色補正な どがある。ほかし処理とは、ここでは肌の皺やしみ等の画像部分をほかすことにより、被 写体となる人物の肌をなめらかに見せるための処理である。ぼかし処理は、例えば平滑化 と呼ばれる技術を用いて行われる処理であり、肌の画像中の高周波成分を除去することに より実施される。例として、移動平均フィルタや荷重平均フィルタ(ガウシアンフィルタ



[0018]

本発明の第一の態様によれば、所定領域特定手段によって特定された所定領域以外の部分については画像処理が施されていない画像を取得できる。即ち、被写体となる人物の身体部分を基準とした所定領域のみに限定して画像処理が施された画像を取得できる。従って、画像処理の対象となるべき被写体とは異なる部分(例えば背景)が画像処理によって不自然な状態となってしまうことが防止される。言い換えれば、ユーザが意図しない部分に対して画像処理が施されることが防止される。

[0019]

例えば、画像に施される画像処理がほかし処理である場合、所定領域特定手段によって 特定された所定領域以外の部分についてはほかし処理が施されない画像を取得できる。言 い換えれば、被写体となる人物の所定領域のみに限定してほかし処理が施された画像を取 得することが可能となる。従って、被写体とは異なる部分(例えば背景)がほかし処理に よってぼやけた画像となってしまうことを防止できる。

[0020]

画像生成手段は、所定領域特定手段によって特定された所定領域の基準となった身体部分から抽出された、被写体である人物の肌の色の色成分に基づいた画像処理が施された画像を生成するように構成されても良い。

[0021]

画像生成手段が上記のように構成されることにより、被写体である人物各々の肌の色に対応した画像処理が実行される。従って、人種や個人差による肌の色の差異に対応し、異なる肌の色の被写体に対してもそれぞれ正確に画像処理が実施された画像を取得することが可能となる。

[0022]

同様の効果を奏する構成として、画像生成手段は、所定領域特定手段によって特定された所定領域内の領域であって、この所定領域の基準となった身体部分を主に占める色成分と等しい又は近い色成分を有する領域に対して画像処理が施された画像を生成するように構成されても良い。

[0023]

本発明の第二の態様では、第一の態様における画像生成手段は、強度値算出手段とマス ク手段と画像処理手段と色成分算出手段とを備えるように構成される。

[0024]

強度値算出手段は、処理対象となっている画像の各画素について、各画素の色成分が、 予め定められた肌の色成分にどれだけ近いかを示す強度値を算出する。色成分とは、どの ような色空間に基づいた値であっても良く、例えばLab値やRGB値やxy値などがあ る。肌の色成分は、予め定められた値であり、例えば画像補正装置のRAM(Random Acc ess Memory)に記憶される。例えば、強度値は、0から255までの256階調の値で表 現される。例えば、強度値は、0の場合に最も肌の色成分から遠いことを示し、255の 場合に最も肌の色成分に近いこと(肌の色成分そのものであること)を示す。

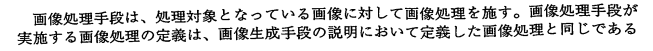
[0025]

マスク手段は、所定領域特定手段によって特定された所定領域以外の画素についての強 度値を、肌の色成分に遠いことを示す値にする。

[0026]

例えば、肌の色成分に最も遠いことを示す値として0を、最も近いことを示す値として255を適用することが可能である。マスク手段は、所定領域以外の領域にマスク処理を行うためのマスク画像を生成し、生成されたマスク画像と、各画素の強度値を示す画像との乗算処理を行うことによって、強度値を上記のように設定しても良い。上記例示の場合、所定領域以外の領域の強度値は0であり、所定領域内の強度値は0以上の値であるように構成される。

[0027]



[0028]

色成分算出手段は、各画素における強度値が肌の色成分に遠いことを示すほど、この画素の新たな色成分として前記元の画像の画素の色成分に近い色成分を算出し、各画素における強度値が肌の色成分に近いことを示すほど、この画素の新たな色成分として前記画像処理手段によって生成される画像の画素の色成分に近い色成分を算出する。色成分算出手段は、強度値算出手段及びマスク手段によって算出された強度値に基づいて、各画素の新たな色成分(即ち出力となる画像の各画素の色成分)を算出する。

[0029]

例えば、画像処理がぼかし処理である場合、強度値が大きいほど、ぼかし画像(元の画像に対してぼかし処理が実施されて得られる画像)の色成分を強く反映させた画像が生成されるように、色成分算出手段は構成される。また、強度値が小さいほど元の画像の色成分を強く反映させた画像が生成されるように、色成分算出手段は構成される。このように構成されることにより、肌の色以外の領域などに画像処理の影響が及んでしまうことが防止される。このような効果を最も顕著に得たい場合には、所定領域以外の画素についての強度値を、肌の色成分に最も遠いことを示す値となるように設定できる。

[0030]

本発明の第三の態様では、本発明の第一の態様における画像生成手段は、強度値算出手段とマスク手段と画像処理手段とを備えるように構成される。本発明の第三の態様では、画像生成手段は色成分算出手段を備えず、画像処理手段によって出力となる画像の色成分が算出される。第三の態様における強度値算出手段とマスク手段とは、第二の態様における強度値算出手段とマスク手段と同じである。一方、第三の態様における画像処理手段は、処理対象となっている画像に対し、各画素における強度値が肌の色成分に遠いことを示すほど画像処理の影響を強めてこの画素に対する画像処理を実施し、各画素における強度値が肌の色成分に近いことを示すほど画像処理の影響を強めてこの画素に対する画像処理を実施する。この画像処理手段は、強度値算出手段及びマスク手段により得られる該画像の各画素の強度値に基づいて画像処理を実施する。このように、本発明の第三の態様では、色成分算出手段を備える必要がない。このため、装置の小型化や処理の高速化、コストの削減などを実現することができる。

[0031]

本発明の第四の態様では、画像生成手段は、強度値算出手段と画像処理手段と色成分算出手段とを備える。第四の態様では、強度値算出手段が算出する強度値の定義が第二の態様と異なる。第四の態様では、強度値は、各画素の色成分が、所定領域の基準となった身体部分を主に占める色成分にどれだけ近いかを示す。従って、第四の態様における強度値算出手段は、処理対象となっている画像の各画素について、各画素の色成分が、所定領域の基準となった身体部分を主に占める色成分にどれだけ近いかを示す強度値を算出する。

[0032]

また、第四の態様では、マスク手段は備えられても備えられなくても良い点で、第二の 態様と異なる。マスク手段が備えられない場合、当然のことではあるが、色成分算出手段 は、マスク画像における強度値を用いずに、各画素の新たな色成分を算出する。また、マ スク手段が備えられない場合、画像処理手段は、処理対象となっている画像の所定領域に 対して画像処理を施すように構成される。

[0033]

上記三点を除けば、第四の態様と第二の態様とは同様の構成をとる。第四の態様では、 第二の態様と異なり、強度値は、所定領域特定手段の処理結果に応じて変化する。即ち、 被写体である人物各々の身体部分における肌の色に対応した画像処理が実行される。従っ て、人種や個人差による肌の色の差異に対応し、異なる肌の色の被写体に対してもそれぞ れ正確に画像処理を実施することが可能となる。

[0034]

本発明の第五の態様では、画像生成手段は、強度値算出手段と画像処理手段とを備える ように構成される。また、本発明の第五の態様では、本発明の第三の態様と同様に、色成 分算出手段を備える必要はなく、画像処理手段によって出力となる画像の色成分が算出さ れる。このため、本発明の第五の態様によれば、本発明の第三の態様と同様に、装置の小 型化や処理の高速化、コストの削減などを実現することができる。ただし、本発明の第五 の態様では、本発明の第四の態様と同様に、強度値は予め定められた肌の色成分を基準と して求められるのではなく、所定領域の基準となった身体部分を主に占める色成分に基づ いて求められる。このため、本発明の第五の態様によれば、人種や個人差による肌の色の 差異に対応し、異なる肌の色の被写体に対してもそれぞれ正確に画像処理を実施すること が可能となる。また、本発明の第五の態様では、第四の態様と同様にマスク手段は備えら れても備えられなくても良い。

[0035]

本発明の第二から第五の態様において、画像処理手段は、所定の範囲の強度値を有する 画素については画像処理を実行しないように構成されても良い。「所定の範囲の強度値」 とは、画像処理の対象となることを望まない領域を示す強度値である。具体的な例として 、肌の色成分や所定領域の基準となった身体部分を主に占める色成分に最も遠いことを示 す強度値がある。第二,第四の態様における色成分算出手段や第三,第五の態様における 画像処理手段が、所定の範囲の強度値を有する画素に対しては画像処理の影響が現れない ような出力画像を生成するように設定される場合がある。このような設定の場合、所定の 範囲の強度値を有する画素に対しわざわざ画像処理を実行する必要は無い。従って、この ような画素に対する画像処理を省略することにより、画像処理手段による画像処理に要す る時間を削減することが可能となる。特に、このように構成されていない第二,第四の態 様では、画像処理手段は各画素の強度値によらずに画像処理を実施する。そして、色成分 算出手段によって強度値に応じた処理が実行され、結果として画像処理手段によって実施 された画像処理が全く反映されない画素が生じることがある。このため、このように強度 値に応じて画像処理を実施するか否か画像処理手段が判断する構成は、第二,第四の態様 において特に有効である。

[0036]

本発明の第六の態様では、画像生成手段は、実施する画像処理の内容を、所定領域特定 手段によって特定された所定領域の基準となった身体部分の大きさに基づいて決定する。 例えば、画像生成手段は、所定の画像処理を実施する際のパラメタを、所定領域の基準と なった身体部分の大きさに基づいて決定する。このようなパラメタの例として、ぼかし処 理のぼかし度合い(さらに具体的には、ぼかし処理をガウシアンフィルタを用いて実行す る場合にはその半径の大きさ等)、エッジ強調の度合い、明るさ補正の度合い等がある。 画像処理の種類の決定の例として、エッジ強調を実行するか否か、明るさ補正を実行する か否か、ほかし処理を実行するか否かなどの判断がある。

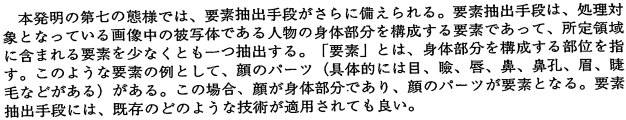
[0037]

ほかし処理を例に説明すると、小さい領域に対してほかし処理を過度に実行してしまう と、領域全体がほけてしまい所望の画像(例えば肌が適度になめらかに補正された画像) が得られない。一方、大きい領域に軽微なほかし処理を実行してしまうと、ほかされるべ き箇所(例えば、顔画像に含まれる望ましくない成分、例えば皺、しみ、肌荒れ、にきび 等)が十分にぽかされず、所望の画像が得られない。エッジ強調の度合い等の他の画像処 理についても同様である。このような問題に対し、本発明の第六の態様では、所定領域の 基準となった身体部分の大きさに応じた適正な画像処理の内容が決定・実行され、ユーザ の所望の画像を得ることが可能となる。

[0038]

また、画像生成手段は、実施する画像処理の内容を、検出手段によって検出された身体 部分の大きさに基づいて決定するように構成されても良い。

[0039]



[0040]

本発明の第七の態様では、画像生成手段は、要素抽出手段によって抽出された要素を基準として決まる要素領域に対する画像処理を制限して実施する。具体的には、画像生成手段は、上記所定の領域に対して画像処理を行わないように構成されても良い。また、画像生成手段は、上記所定の領域に対して画像処理を実施する際に、画像処理が実施される他の領域に比べてパラメタが異なる(画像処理の度合いが抑えられた)処理を実施するように構成されても良い。

[0041]

本発明の第七の態様では、画像生成手段は、要素抽出手段によって抽出された要素を基準として決まる要素領域に対し、制限された画像処理を実施する。このため、要素領域に対する画像処理の影響が抑制される。本発明の他の態様では、色成分及び所定領域の基準となった身体部分などに基づいて画像処理の内容が決定された。この場合、所定領域内であって肌の色成分やこの所定領域の基準となった身体部分を主に占める色成分に近い色成分を有する画素については、上記要素に該当する画像処理の影響を制限したい(力を有する画素については、上記要素に対する画像処理の影響を制限したい(生記の要素に対する画像処理の影響を制限したい(りという要望がある。例えば、化粧の方法によっては、唇の色(口紅の色)や眉毛との要素が肌の色成分に近い色成分によって構成される場合がある。このような場合、といの配の部分と同じような画像処理(例えばぼかし処理)が各要素に対して実施されるとは望まれないことがある。このような場合に本発明の第七の態様は有効である。即ち、強度値算出手段やマスク手段によって十分に区別ができない要素に対する画像処理を的確に抑制することが可能となる。

[0042]

本発明の第二から第五の態様では、画像生成手段は、エッジマスク手段がさらに備えられるように構成されても良い。エッジマスク手段は、処理対象となっている画像の各画素についてエッジの強度を取得し、各画素について、抽出されたエッジの強度が強いほど肌の色成分や所定領域の基準となった身体部分を主に占める色成分に遠いことを示す強度値を与える。エッジの強度に基づいた上記の強度値が取得されることにより、被写体の身体部分を構成する要素の縁が、上記色成分に遠いことを示す強度値を持つ画素として取得される。エッジマスク手段は、ある画素について取得されたエッジの強度を、その画素から所定の範囲に位置する周囲の画素にも与えるように構成されても良い。

[0043]

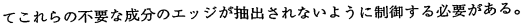
このように構成された本発明の第二から第五の態様では、色成分算出手段や画像処理手段は、エッジマスク手段によって取得された強度値にさらに基づいて、各画素における新たな色成分を取得するように構成される。このように構成された本発明の第二から第五の態様では、第七の態様と同様の効果を得ることが可能となる。

[0044]

また、このように構成された本発明の第二から第五の態様において、エッジマスク手段は、処理対象となっている画像を縮小してから各画素に対し強度値を与え、さらに元の大きさの画像に拡大するように構成されても良い。

[0045]

エッジマスク手段によって抽出されたエッジについては、上記のように画像処理が制限されて実施される。しかし、たとえば肌の不要な成分をほかす処理を例にすると、肌の不要な成分がエッジとしてエッジマスク手段において検出されてしまっては、このような肌の不要な成分に対するぼかし処理が有効に機能しない。従って、エッジマスク手段によっ



[0046]

ところで、画像は、縮小される際に元の画像における微少なエッジの情報を喪失する。 このため、縮小された画像においてエッジ強度が取得されると、元の画像における微少な エッジについては取得されない。また、ぽかし処理の対象となる肌の不要な成分は、一般 的に微少なエッジにより構成されることが多い。このような特徴を利用し、上記のように 構成されることにより、エッジマスク手段によって肌の不要な成分についてのエッジ取得 を防止することが可能となる。即ち、エッジマスク手段が上記のように構成されることに より、所望のほかし処理を実施することが可能となる。同様の効果を得るために、メディ アンフィルタ等の平滑化処理を実施した後にエッジ抽出を実施することや、エッジ抽出処 理に用いられるフィルタの半径を大きく設定することなども有効である。

また、縮小された画像においてエッジが抽出されるため、エッジの抽出処理に要する時 間を削減することも可能となる。

[0048]

本発明の第八の態様は、画像処理装置であって、像特定手段と画像処理手段とを備える 。像特定手段は、画像中の任意の像を含む領域の位置及び範囲を特定する。任意の像とは 、画像処理手段による画像処理の対象となる像であり、どのようなものであっても良い。 例えば、顔や手などの人物の身体の一部分又は全体や、食物や自動車等の物や、空や山な どの背景である。

[0049]

像特定手段は、既存のどのような技術を用いて構成されても良い。例えば、像特定手段 は、注目される任意の像と似た形状のパターンを用いることによるパターンマッチングを 実行するように構成されても良い。

[0050]

画像処理手段は、像特定手段によって特定された領域内の領域であって、この領域を主 に占める色成分と等しい又は近い色成分を有する領域に対して画像処理が施された画像を 生成する。画像処理手段が実行する画像処理の例として、ローパスフィルタやハイパスフ ィルタを用いた処理がある。他にも、本発明の第一の態様において定義した画像処理や色 の反転処理や画像の回転処理など、様々な処理がある。

$[0\ 0\ 5\ 1]$

本発明の第八の態様によれば、特定された領域内の領域であっても、主要部とは異なる 部位に対して、画像処理が実施されることを防止することが可能となる。例えば、車の車 体(主要部)のみの色を変更したい場合に、窓ガラスやバンパー等(主要部と異なる部位) の色が変更されることを防止することが可能となる。

[0052]

本発明の第一から第八の態様は、プログラムが情報処理装置によって実行されることに よって実現されても良い。即ち、本発明は、上記した第一から第八の態様における各手段 が実行する処理を、情報処理装置に対して実行させるためのプログラム、或いは当該プロ グラムを記録した記録媒体として特定することができる。

【発明の効果】

[0053]

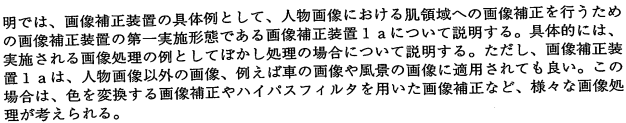
本発明によれば、被写体となる人物の特定の領域のみに限定して画像補正を行うことが 可能となる。従って、被写体とは異なる部分(例えば背景)が画像補正によって不自然な 状態となってしまうことが防止される。また、人種や個人差による肌の色の差異に応じた 画像処理を実施することが可能となる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0054]

[第一実施形態]

次に、図を用いて本発明の実施形態における画像補正装置について説明する。以下の説



[0055]

この説明において、人物画像とは、少なくとも人物の顔の一部または全部の画像が含ま れる画像である。従って、人物画像とは、人物全体の画像を含んでも良いし、人物の顔だ けや上半身だけの画像を含んでも良い。また、複数の人物についての画像を含んでも良い 。さらに、背景に人物以外の風景(背景:被写体として注目された物も含む)や模様など のいかなるパターンが含まれても良い。

[0056]

なお、本実施形態の説明は例示であり、本発明の構成は以下の説明に限定されない。

[0057]

[システム構成]

画像補正装置1aは、ハードウェア的には、バスを介して接続されたCPU(中央演算 処理装置),主記憶(RAM),補助記憶装置等を備えている。補助記憶装置は、不揮発 性記憶装置を用いて構成される。ここで言う不揮発性記憶装置とは、いわゆるROM(Re ad-Only Memory: EPROM (Erasable Programmable Read-Only Memory), EEPRO M (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory), マスクROM等を含む) , FRAM (Ferroelectric RAM) , ハードディスク等を指す。

[0058]

図1は、画像補正装置1aの機能ブロックを示す図である。画像補正装置1aは、補助 記憶装置に記憶された各種のプログラム(OS,アプリケーション等)が主記憶にロード されCPUにより実行されることによって、顔検出部2, マスク処理部3, 肌の色領域抽 出部4a,美肌処理部5a,及び記憶部St等を含む装置として機能する。顔検出部2, マスク処理部3,肌の色領域抽出部4a,及び美肌処理部5aは、本発明による画像補正 プログラムがCPUによって実行されることにより実現される。

[0059]

また、記憶部Stは、いわゆるRAMを用いて構成される。記憶部Stには、顔検出部 2, マスク処理部3, 肌の色領域抽出部4a, 及び美肌処理部5aによって各処理が実行 される際に利用される。例えば、記憶部Stには、処理対象となる原画像6のデータや、 中間生成データとしてのマスク画像7,肌の色強度画像8,マスク済肌の色強度画像9, 肌の色領域画像10a,及びぼかし画像11等のデータや、出力データとしての未肌画像 12のデータが読み書きされる。

[0060]

図2は、図1に示される各機能部によって実行される処理と、画像補正装置1aとして の全体の処理フローを示す図である。以下、図13を用いて、各機能部について説明する

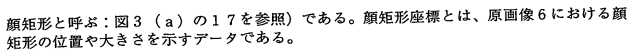
[0061]

〈顔検出部〉

顔検出部 2 は、顔検出処理を実行する。以下、顔検出処理について説明する。顔検出処 理では、原画像6のデータが入力され、顔位置検出処理S01が実行されることにより、 顔矩形座標が出力される。即ち、顔検出処理では、被写体の身体部分として顔が検出され る。この顔矩形座標により、原画像6における被写体となった人物の顔の位置が特定され る。

[0062]

原画像6のデータとは、画像補正装置1aに対して入力される人物画像のデータである 。顔矩形とは、原画像6に含まれる人物の顔部を含む矩形として認識される矩形(以下、



[0063]

顔位置検出処理S01は、既存のどのような方法によって実現されても良い(例えば、 特許文献3参照)。例えば、顔全体の輪郭に対応した基準テンプレートを用いたテンプレ ートマッチングによって顔矩形座標が得られても良い。また、顔の構成要素(目,鼻,耳 など) に基づくテンプレートマッチングによって顔矩形座標が得られても良い。また、ク ロマキー処理によって頭髪の頂点が検出され、この頂点に基づいて顔矩形座標が得られて も良い。また、顔位置検出処理S01では、顔矩形や顔矩形座標がユーザによって手動で 特定されても良い。同様に、ユーザによって入力された情報に基づいて、即ち半自動で顔 矩形や顔矩形座標が特定されても良い。

[0064]

〈マスク処理部〉

マスク処理部3は、マスク処理を実行する。以下、マスク処理について説明する。マス ク処理では、顔矩形座標が入力され、マスク画像作成処理S02が実行されることにより 、マスク画像7のデータが出力される。

[0065]

マスク画像作成処理S02では、被写体となった人物の顔の位置を基に、即ち本装置1 においては入力された顔矩形座標を基に、被写体となった人物の顔と顔の下部の領域を推 測し、推測された領域以外にマスクをかけるためのマスク画像7が生成される。言い換え れば、マスク画像作成処理S02では、身体部分としての顔の位置を基準として所定領域 (ここでは顔と顔の下部の領域) が特定され、この領域以外にマスクをかけるためのマス ク画像7が生成される。このように、所定領域特定手段の一例として、この実施形態では 顔検出部2及びマスク処理部3が適用される。また、特定手段,マスク手段の一例として 、この実施形態ではマスク処理部3が適用される。

[0066]

図3は、マスク画像作成処理S02の概要を示す図である。マスク画像作成処理S02 では、まず、入力された顔矩形座標に応じた二つの楕円13,14の座標が、以下の数1 の式を用いて算出される。具体的には、まず、顔矩形の幅(w)及び高さ(h)が算出又 は入力される。そして、あらかじめ設定されている楕円縦軸係数 (p0, p1) 及び楕円 横軸係数(q0,q1)とw及びhとがそれぞれ乗算されることにより、二つの楕円の長 軸及び短軸の長さ (a0, b0, a1, b1) が得られる。

[0067]

楕円13は被写体となった人物の顔の領域を、楕円14は被写体となった人物の顔の下 部(首、胸元、肩など)の領域を示す図形である。本発明では、楕円13は顔矩形17の 4点に接するように設定される。また、楕円14は、その長軸が水平となる状態で、楕円 13の最下部に外接するように設定される。

[0068]

【数1】

 $a0 = h \times p0$

 $b0 = w \times q0$

 $a1 = h \times p1$

 $b1 = w \times q1$

[0069]

マスク画像作成処理S02では、次に、得られた二つの楕円13,14がそれぞれ拡大 されることにより、楕円15,16が得られる。ここでは、楕円13及び楕円15と楕円 14及び楕円16とは、それぞれ同一の中心(長軸と短軸との交点)を有する。そして、 得られた楕円13~16を用いて、マスク画像7が得られる。

[0070]

例えば、まず楕円13の内側及び楕円14の内側が透過領域(マスクされない領域)に 設定される。次に、楕円15と楕円13との間の領域、及び楕円16と楕円14との間の 領域において、外側(楕円15,16側)から内側(楕円13,14側)へ向けて透過の 割合が大きくなる透過率のグラデーションを生成する。このグラデーションは、線形であ っても非線形であっても良い。そして、楕円15の外側かつ楕円16の外側である領域は 、不透過領域(マスクされる領域)に設定される。

[0071]

このようなマスク画像生成処理S02により、マスク画像7のデータが出力される。マ スク画像7は、楕円以外のどのような図形を用いて生成されても良い。例えば、人物の上 半身の形状をした特殊な図形を用いて生成されても良い。

[0072]

〈肌の色領域抽出部〉

肌の色領域抽出部4aは、肌の色領域抽出処理を実行する。以下、肌の色領域抽出処理 について説明する。肌の色領域抽出処理では、原画像6のデータ,顔矩形座標,及びマス ク画像7のデータが入力され、肌の色強度抽出処理S03,合成処理S04a,及び肌の 色領域補正処理S05が実行されることにより、肌の色領域画像10aのデータが出力さ れる。このように、強度値算出手段の一例として、この実施形態では肌の色領域抽出部4 aが適用される。

[0073]

くく肌の色強度抽出処理〉〉

図4は、肌の色領域抽出処理の概要を示す図である。肌の色領域抽出処理では、まず、 原画像6のデータ及び顔矩形座標が入力され、肌の色強度抽出処理S03が実行される。

[0074]

図5は、肌の色強度抽出処理S03の概要を示す図である。図6は、肌の色強度抽出処 理S03において使用される肌の色成分のヒストグラムを示す図である。以下、図5,6 を使用し肌の色強度抽出処理S03について説明する。

[0075]

肌の色強度抽出処理S03では、まず、入力された顔矩形座標を用いて顔矩形17の内 側にサンプリング領域18が特定される。サンプリング領域18は、例えば顔矩形17の 中心座標と顔矩形 1 7 のw及び h に定数が乗じられた値によって特定される。サンプリン グ領域18は他の方法によって特定されても良い。サンプリング領域18は、目や鼻の穴 など、肌の色とは明らかに異なる色を有する領域を含まないように設定されるのが望まし 6.1

[0076]

肌の色強度抽出処理S03では、次に、サンプリング領域18内の画素値(色成分の値) がサンプリングされる(肌の色サンプリング)。このサンプリングでは、被写体の顔に おける肌の色が主にサンプリングされる。サンプリングされた色成分の値を基に、図6に 示されるヒストグラムが形成される。図6では、Lab色空間に基づいて形成されたヒス トグラムを例として示す。ヒストグラムが形成されると、横軸(L又はa, bの値)にお ける上下10%の成分(図6斜線部)がカットされる。ここで言う10%という数値は、 設計者によって適宜変更されても良い。この後、肌の色成分のヒストグラムにおいてカッ トされていない部分のLabの値を用いて、サンプリング領域18内における標準偏差と 重心とが算出される。そして、算出されたこれら六つの値を用いた数2の式により、原画 像6の各画素における肌の色の度合い(以下、肌の色強度と呼ぶ:強度値に相当)が算出 され(肌の色強度抽出)、肌の色強度画像8が生成される。

[0077]

【数2】

肌色強度 =
$$\exp\left\{-\left[\left(\frac{L'-L}{W_L}\right)^2 + \left(\frac{a'-a}{W_a}\right)^2 + \left(\frac{b'-b}{W_b}\right)^2\right]\right\}$$

L',a',b': サンプリング領域のLab値の重心 W_L,W_a,W_b : サンプリング領域のLab値の標準偏差×定数

[0078]

肌の色成分のヒストグラムの形成において、図6における横軸の両端から累積10%分 がカットされるため、ノイズ成分を除去し、肌の色の成分の分布をより正確に得ることが 可能となる。ここで言うノイズ成分とは、例えばサンプリング領域18内の鼻の穴や目な ど、肌の色以外の色成分を主として有する画素についての情報である。このような処理に より、サンプリング領域18内に鼻の穴や目など、肌の色以外の色成分が含まれてしまっ た場合にも、これらについての情報を削除することが可能となる。

[0079]

〈〈合成処理〉〉

肌の色領域抽出処理では、次に、肌の色強度画像8のデータ及びマスク画像7のデータ が入力され、合成処理S04aが実行される。

[0080]

合成処理S04aでは、入力される肌の色強度画像8とマスク画像7とが合成される。 即ち、肌の色強度抽出処理S03によって生成された肌の色強度画像8とマスク処理によ って生成されたマスク画像7とを用いた乗算処理が実行される。合成処理S04aの実行 により、マスク済肌の色強度画像9が生成される。

[0081]

くく肌の色領域補正処理〉〉

肌の色領域抽出処理では、次に、マスク済肌の色強度画像9のデータが入力され、肌の 色領域補正処理S05が実行される。

[0082]

肌の色領域補正処理S05では、合成処理S04aによって生成されたマスク済肌の色 強度画像9に対し、縮退処理が実行される。縮退処理の実行により、目や口の周辺の肌の 色強度が下げられる。即ち、ほかし処理の対象外となる黒い領域(肌の色強度が低い又は 0の領域)が外側に広げられる。この縮退処理により、目や口の周辺に対しほかし処理が 実行されることが防止される。言い換えれば、はっきりとした画像を取得すべきである目 や口の周辺がぼやけてしまうことを防止することが可能となる。肌の色領域補正処理S0 5の実行により、肌の色領域画像10aが生成される。肌の色領域画像10aでは、肌の 色強度の高い画素は大きい画素値で表現され、肌の色強度が低い画素は小さい画素値で表 現される。

[0083]

〈美肌処理部〉

美肌処理部5aは、美肌処理を実行する。以下、美肌処理部5aによって実行される美 肌処理について説明する。この美肌処理では、原画像6のデータ及び肌の色領域画像10 aのデータが入力され、ほかしフィルタ処理S06a及び美肌合成処理S07が実行され ることにより、美肌画像12のデータが出力される。このように、画像生成手段の一例と して、この実施形態では、マスク処理部3,肌の色領域抽出部4a,及び美肌処理部5a が適用される。また、色成分算出手段の一例として、この実施形態では、美肌処理部5a が適用される。この美肌画像12のデータは、画像補正装置1aによって出力されるデー タでもある。

[0084]

くくぼかしフィルタ処理〉〉

美肌処理では、まず、原画像 6 のデータ及び肌の色領域画像 1 0 a のデータが入力され 、ほかしフィルタ処理S06aが実行される。ほかしフィルタ処理S06aでは、原画像 6 に対し、ぼかし処理が実行される。ここで言うほかし処理とは、既存のどのようなほか し処理であっても良い。その例として、例えば移動平均フィルタや荷重平均フィルタ(ガ ウシアンフィルタを含む) や ε ーフィルタを用いた方法がある。

[0085]

ほかしフィルタ処理S06aでは、原画像6の各画素のうち、肌の色領域画像10aに おいて肌の色強度の値が0より大きい画素についてのみぽかし処理が実行される。このた め、肌の色強度が0の画素、即ち明らかに肌の色ではない画素や合成処理S04aによっ てマスクがかけられた画素については、ほかし処理が実行されない。ほかしフィルタ処理 S06aの実行により、ほかし画像11が生成される。

[0086]

〈〈美肌合成処理〉〉

美肌処理では、次に、原画像6のデータ,肌の色領域画像10aのデータ及びぽかし画 像11のデータが入力され、美肌合成処理S07が実行される。美肌合成処理S07では 、原画像6とぽかし画像11とについて、肌の色領域画像10aにおける肌の色強度を用 いた半透明合成が実行される。数3は、美肌合成処理S07において実行される半透明合 成の式である。

[0087]

$$R = R_{org} \times (1 - V) + R_{smooth} \times V$$

$$G = G_{org} \times (1 - V) + G_{smooth} \times V$$

$$B = B_{org} \times (1 - V) + B_{smooth} \times V$$

 R_{org} , G_{org} , B_{org} : 原画像のRGB成分

 R_{smooth} , G_{smooth} , B_{smooth} : ぼかし画像のRGB成分

Ⅳ: 肌色領域画像の肌色強度(0~1)

[0088]

数3を用いた半透明合成では、肌の色強度に応じた合成処理が実行される。具体的には 、肌の色強度が高い画素についてはぽかし画像11の画素値(RGB成分)が強く反映さ れ、肌の色強度が低い画素については原画像6の画素値(RGB成分)が強く反映される 。このような半透明合成により、肌の色強度の高い領域(即ち肌の色の領域)については ほかしの度合いが強くなり、肌の色強度の低い領域(即ち肌の色ではない領域)について はぽかしの度合いが弱くなる。美肌合成処理S07の実行により、美肌画像12が生成さ れる。

[0089]

〔作用/効果〕

本発明の画像補正装置1aでは、顔位置検出処理S01により、処理の対象となる画像 中から被写体の顔が検出され、顔矩形座標が得られる。顔矩形座標に基づいて被写体の上 半身以外をマスクするためのマスク画像7が生成される。そして、美肌処理において、こ のマスク画像7によるマスク処理が反映されたほかし処理が実行される。このため、被写 体の顔などの肌の色成分を有する領域に対してほかし処理が実行される際に、同一画像中 の肌の色成分を有する被写体以外の領域(例えば背景)に対してはほかし処理が実行され ない。従って、被写体の顔などにぽかし処理が実施される際に、肌の色成分を有する背景 までがぼけてしまうことを防止し、このような背景を鮮明なままで維持することが可能と

なる。即ち、被写体の顔やその周辺に限って画像をなめらかにし、しわやしみ等を消すこ とが可能となる。

[0090]

また、本発明の画像補正装置1aでは、サンプリング領域18の内部、即ち顔位置検出 処理S01によって検出された被写体の顔の領域の内部から被写体の肌の色成分が抽出さ れる。そして、抽出された肌の色成分をもとに、ほかし処理の対象となる領域が決定され る。即ち、抽出された肌の色成分を基に、肌の色強度画像8の作成時に肌の色として認識 される肌の色成分が決定される。このため、例えば肌が白い人が被写体であれば、抽出さ れた白い肌の色の色成分に基づいて肌の色強度画像8が生成され、肌が黒い人が被写体で あれば、抽出された黒い肌の色の色成分に基づいて肌の色強度画像8が生成される。この ように、本発明の画像補正装置1 a では、肌の色を固定的に決めずに、原画像6の顔の位 置から肌の色がサンプリングされる。従って、人種や個人差による肌の色の違いに対応す ることが可能であり、安定した補正効果を得ることができる。

[0091]

また、マスク画像作成処理S02において、外側の楕円と内側の楕円との間に、不透明 度についてのグラデーションが施される。このため、マスクされない領域である透過領域 と、マスクされる不透過領域との境目において、不自然な画像が生成されることが防止さ

[0092]

なお、本発明の画像補正装置1aは、既存の様々な装置に搭載されても良い。例えば、 プリンタ, ディスプレイ, デジタルカメラ, MPEG (Moving Picture Experts Group) プレイヤー等に搭載されても良い。このような場合、各装置に入力される画像のデータが 、原画像6のデータとして、記憶部Stに入力される。そして、画像補正装置1aの出力 である美肌画像12のデータは、各装置の特性に応じて利用される。例えば、画像補正装 置1aがプリンタに搭載された場合には、美肌画像12はプリンタによって印刷される。

[0093]

また、本発明の画像補正装置1aは、図2における各処理S01~S07がCPUによ って実行されることにより、CPUを備える情報処理装置上に仮想的に実現されても良い 。この場合、情報処理装置に各処理S01~S07を実行させるプログラムが本願の発明 となる。このプログラムは、CD-ROM等の記録媒体に記録され、パーソナルコンピュ ータやサーバ (例えばASP (Application Service Provider) に設置されるサーバ) に よって直接実行されても良いし、ハードディスクやROM等の不揮発性記憶装置に記憶さ れてこれらの装置に実行されても良い。この場合、原画像6のデータは、情報処理装置に 接続されたスキャナやデジタルカメラ等から入力されても良い。また、原画像6のデータ は、インターネット等のネットワークを介して他の装置からアップロード又はダウンロー ドされることにより入力されても良い。

[0094]

「変形例〕

顔検出部 2, マスク処理部 3, 肌の色領域抽出部 4 a, 及び美肌処理部 5 a は、それぞ れハードウェアとして実装されたチップを用いて構成されても良い。また、記憶部Stは 、画像補正装置1aが取り付けられる他の装置のRAMを用いて構成されても良い。即ち 、記憶部Stは、必ずしも画像補正装置1aの内部に備えられる必要はなく、顔検出部2 マスク処理部3,肌の色領域抽出部4a,及び美肌処理部5aからアクセス可能に構成 されれば画像補正装置1aの外部に備えられても良い。この場合、記憶部Stは、他の装 置(例えば、画像補正装置1aが取り付けられた装置のCPU)と、画像補正装置1aの 各処理部2~5とによって共用されるように構成されても良い。

[0095]

また、ぼかしフィルタ処理S06aでは、顔位置検出処理S01によって検出された顔 矩形の大きさに基づいてほかし度合いが決定されても良い。具体的には、顔矩形が大きい ほど、強い(大きい)ほかし度合いのほかし処理が実行される。逆に、顔矩形が小さいほ

ど、弱い (小さい) ほかし度合いのほかし処理が実行される。例えば、移動平均フィルタ や荷重平均フィルタの半径等のパラメタを操作することにより実現できる。また、ガウシ アンフィルタの場合は、以下の式において標準偏差σを変えることでほかし度合いを変化 させることができる。

[0096]

【数4】

$$G(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma^2} \exp\left(-\frac{x^2 + y^2}{2\sigma}\right)$$

[0097]

また、単純平滑化フィルタの場合は、n×nのオペレータにおいて、nの値を変えるこ とでほかし度合いを変化させることができる。図8は、n×nのオペレータの具体例を示 す図である。図8(a)はn=3の場合、図8(b)はn=5の場合、図8(c)はn= 7 の場合のオペレータの例をそれぞれ示す。 n の値が大きいほどぼかし度合いが大きくな る。

[0098]

このように構成されることにより、顔の大きさに応じて適したぼかし度合いのぼかし処 理を実施することが可能となる。従って、小さい顔に対して過度のほかし度合いのほかし 処理を実施することにより発生する、顔全体がほけてしまう等の問題を防止することが可 能となる。

[0099]

また、美肌処理ではぽかし処理が実施されるが、ぽかし処理以外の画像処理(例:エッ ジ強調、明るさ補正、色補正、テクスチャマッピング)が実施されるように構成されても 良い。

[0100]

また、マスク処理部3は必ずしも備えられる必要はない。ただし、マスク処理部3が備 えられない場合、マスク画像7に基づく処理が実施されない。このため、美肌画像12を 得るまでに要する時間が増加する可能性がある。

[0101]

「第二実施形態]

[システム構成]

次に、画像補正装置の第二実施形態である画像補正装置 1 b について説明する。図 9 は 、画像補正装置1bの機能ブロックを示す図である。画像補正装置1bは、美肌処理部5 aに代えて美肌処理部5bを備える点で画像補正装置1aと異なる。以下、画像補正装置 1 b について、画像補正装置1 a と異なる点について説明する。

[0102]

図10は、図9に示される各機能部によって実行される処理と、画像補正装置1bとし ての全体の処理フローを示す図である。以下、図9, 9を用いて、画像補正装置1bの各 機能部について説明する。

[0103]

〈美肌処理部〉

美肌処理部5bは、美肌合成処理S07を実施せず、ほかしフィルタ処理S06aに代 えてぼかしフィルタ処理S06bを実施する点で、美肌処理部5aと異なる。以下、美肌 処理部5 b によって実施される美肌処理について説明する。

[0104]

くくぼかしフィルタ処理〉〉

美肌処理部 5 b によって実施される美肌処理では、原画像 6 のデータ及び肌の色領域画 像10aのデータが入力され、ほかしフィルタ処理S06bが実行される。ほかしフィル タ処理S06bでは、原画像6の各画素に対し、肌の色領域画像10aに含まれる肌の色 強度に応じたほかし処理が実行される。具体的には、肌の色強度が高い画素に対するほかし処理はほかし度合いが大きく設定され、肌の色強度が低い画素に対するほかし処理はほかし度合いが低く設定される。また、ほかしフィルタ処理06bは以下のように構成されても良い。

[0105]

画像補正装置1aでは、ぼかしフィルタ処理S06aによってぼかし画像11が生成され、ぼかし画像11と原画像6と肌の色領域画像10aとを用いて美肌合成処理S07が美肌画像12を生成した。一方、美肌補正装置1bでは、ぼかし画像11が生成されることなく美肌画像12が生成されても良い。具体的には、美肌画像12の各画素の値を数3の式に基づいて算出する際に、処理の対象となっている画素に対するぼかし処理をその都度実行する。即ち、数3において使用されるぼかし画像のRGB成分の各値を、必要になった画素についてのみその都度算出するように構成される。このように構成されることにより、ぼかし画像11をバッファリングする必要が無くなり、メモリ領域を節約することが可能となる。

[0106]

[作用/効果]

本発明の画像補正装置1bでは、美肌処理において、ぽかし画像11が生成されることなく、出力画像としての美肌画像12が直接生成される。従って、ぽかし画像11を生成するためのぽかしフィルタ処理S06aや美肌合成処理S07に要する時間を削減することが可能となる。

[0107]

「第三実施形態]

「システム構成〕

次に、画像補正装置の第三実施形態である画像補正装置1 c について説明する。図11は、画像補正装置1 c の機能プロックを示す図である。画像補正装置1 c は、肌の色領域抽出部4 a に代えて肌の色領域抽出部4 c を備える点、エッジマスク処理部19を備える点で画像補正装置1 b と異なる。以下、画像補正装置1 c について、画像補正装置1 b と異なる点について説明する。

[0108]

図12は、図11に示される各機能部によって実行される処理と、画像補正装置1cとしての全体の処理フローを示す図である。以下、図11,11を用いて、画像補正装置1cの各機能部について説明する。

[0109]

(エッジマスク処理部)

・ エッジマスク処理部19は、エッジマスク処理を実行する。以下、エッジマスク処理について説明する。エッジマスク処理では、原画像6が入力され、エッジマスク画像作成処理S08が実行されることにより、エッジマスク画像20のデータが出力される。

[0110]

エッジマスク画像作成処理S 0 8 では、まず、入力された原画像 6 が縮小され、縮小画像が取得される。例えば、顔矩形の大きさがさらに入力されることにより、顔矩形の大きさに基づいて縮小の割合が決定されても良い。例えば、入力された顔矩形のうち最も大きいものの幅が規定のピクセル(数十ピクセル~百ピクセル程度)程度になるように縮小されても良い。

[0111]

次に、縮小画像に基づいてエッジの抽出、即ちエッジ強度の取得が実施される。このエッジ抽出処理は、既存のどのような技術によって実施されても良い。例えば、ソーベルフィルタを用いたエッジ抽出が実施される。図13は、ソーベルフィルタの例を示す図である。図13(a)は、下方向のソーベルフィルタを示し、図13(b)は上方向のソーベルフィルタを示す。それぞれのソーベルフィルタを用いたエッジ抽出処理が実施され、各ソーベルフィルタのエッジ画像が取得される。この場合、二つのエッジ画像が取得される

[0112]

次に、取得されたそれぞれのエッジ画像をグレー化し、合成することにより、合成エッ ジ画像が取得される。この合成処理により、下方向のソーベルフィルタによって抽出され たエッジと上方向のソーベルフィルタによって抽出されたエッジとが、合成エッジ画像に 表される。

[0113]

次に、取得された合成エッジ画像が反転され、反転エッジ画像が取得される。次に、反 転エッジ画像に対し、縮退処理が実施される。縮退処理の実行により、抽出されたエッジ が周囲に広がった画像が取得される。そして、縮退処理が実施された反転エッジ画像が、 原画像6の大きさに拡大され、エッジマスク画像20が取得される。以後の処理では、エ ッジマスク画像20における画素値は、肌の色強度として扱われる。即ち、取得されたエ ッジ部分の画素は、反転処理により画素値が低い又は0となっているため、肌の色強度が 低い画素として扱われる。また、縮退処理により、抽出されたエッジの影響が、その周囲 にまで及ぶ。即ち、抽出されたエッジ及びその周囲における肌の色強度が低いことを示す 画像として、エッジマスク画像20が作成される。

[0114]

〈肌の色領域抽出部〉

肌の色領域抽出部4cは、合成処理S04aに代えて合成処理S04cを実施する点で 、肌の色領域抽出部4bと異なる。以下、肌の色領域抽出部4cによって実施される肌の 色領域抽出処理について、特に合成処理S04cについて説明する。

[0115]

くく合成処理〉〉

肌の色領域抽出部4 cによって実施される肌の色領域抽出処理では、肌の色強度抽出処 理S03が実施された後、肌の色強度画像8,マスク画像7,及びエッジマスク画像20 が入力され、合成処理S04cが実行される。

[0116]

合成処理S04cでは、入力される肌の色強度画像8とマスク画像7とエッジマスク画 像20とが合成される。即ち、肌の色強度抽出処理S03によって生成された肌の色強度 画像8とマスク処理によって生成されたマスク画像7とエッジマスク処理によって生成さ れたエッジマスク画像20とを用いた乗算処理が実行される。合成処理S04cの実行に より、マスク済肌の色強度画像9cが生成される。

[0117]

肌の色領域抽出部4cによって実施される肌の色領域抽出処理では、合成処理S04c の後、マスク済肌の色強度画像9cを用いた肌の色領域補正処理S05が実施され、肌の 色領域画像10cが出力される。

[0118]

〔作用/効果〕

画像補正装置1cでは、合成処理S04cにおいて、エッジマスク画像20が用いられ る。エッジマスク画像20では、抽出されたエッジ及びその周囲の肌の色強度が低く又は 0に設定されている。このため、合成処理S04cによって、エッジ及びその周囲の肌の 色強度が低く又は0に設定されたマスク済肌の色強度画像9cが取得される。そして、こ のようなマスク済肌の色強度画像 9 c を用いて美肌処理が実施されるため、エッジ及びそ の周囲、即ち目元、眉、口元などの鮮鋭度を維持したままで、その他の肌の色部分に対し ほかし処理を実施することが可能となる。特に、肌色に近い口紅や、肌色に近い眉(例え ば薄い眉毛など)等を有した顔画像に対する美肌処理の際に有効である。

[0119]

図14は、肌の色強度画像8とエッジマスク画像20との差異を示すための図である。 図14(a)は肌の色強度画像8の例であり、図14(b)はエッジマスク画像20の例 である。この場合、原画像6における左の人物の眉の色が肌色に近いため、肌の色強度画 像8では、眉部分の肌の色強度が肌色に近いことを示す値になっている。また、原画像6における右の人物の唇の色が肌色に近いため、肌の色強度画像8では、唇部分の肌の色強度が肌色に近いことを示す値になっている。このままでは、左の人物の眉部分や右の人物の唇部分にまでぼかし処理が実施され、眉毛や唇がぼやけた美肌画像12が取得されてしまう。一方、エッジマスク画像20では、左の人物の眉部分や右の人物の唇部分のエッジが抽出されたため、左の人物の眉部分や右の人物の唇部分の肌の色強度が肌色に遠いことを示す値になっている。このため、エッジマスク画像20を用いることにより、眉部分や唇部分などにぼかし処理が実施されず、これらの部分の鮮鋭度を維持することが可能となる。

[0120]

[変形例]

エッジマスク画像作成処理S08において、拡大処理と反転処理と縮退処理とは、必要に応じて実施される順番が変更されても良い。ただし、反転処理の前に縮退処理が実施される場合、画素値(肌の色強度)が低い又は0の領域が外側に拡げられるのではなく、画素値(肌の色強度)が高い又は255(肌の色強度である場合は"1")の領域が外側に拡げられる。

[0121]

エッジマスク処理部19,エッジマスク画像作成処理S08の代わりに、顔要素マスク処理部(顔要素抽出手段に相当),顔要素マスク画像作成処理が実行され、エッジマスク画像20に代えて顔要素マスク画像が作成されても良い。顔要素マスク画像作成処理では、エッジが抽出されるのではなく、被写体の顔に含まれる要素(顔要素)が抽出される。このような顔要素は、例えばテンプレートマッチングを行うことにより抽出される。そして、顔要素マスク画像では、抽出された顔要素及びこの顔要素から所定の範囲の画素についての肌の色強度が低く又は0に設定されるように構成される。

【図面の簡単な説明】

[0122]

- 【図1】画像補正装置の第一実施形態の機能ブロックを示す図である。
- 【図2】画像補正装置の第一実施形態の処理フローを示す図である。
- 【図3】マスク処理の概要を示す図である。
- 【図4】第一実施形態における肌の色領域抽出処理の概要を示す図である。
- 【図5】肌の色強度抽出処理の概要を示す図である。
- 【図6】肌の色成分のヒストグラムの例を示す図である。
- 【図7】第一実施形態における美肌処理の概要を示す図である。
- 【図8】 n×nのオペレータの例を示す図である。
- 【図9】画像補正装置の第二実施形態の機能プロックを示す図である。
- 【図10】画像補正装置の第二実施形態の処理フローを示す図である。
- 【図11】画像補正装置の第三実施形態の機能ブロックを示す図である。
- 【図12】画像補正装置の第三実施形態の処理フローを示す図である。
- 【図13】ソーベルフィルタの例を示す図である。
- 【図14】肌の色強度画像とエッジマスク画像の違いの例を示す図である。

【符号の説明】

[0123]

1 a, 1 b, 1 c 画像補正装置

2 顔検出部

3 マスク処理部

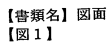
4 a, 4 c 肌の色領域抽出部

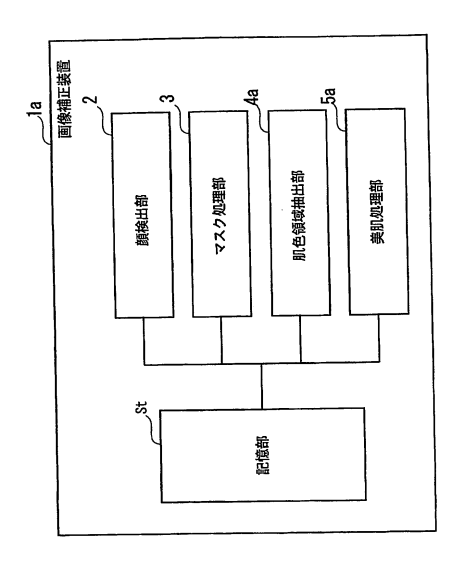
5 a, 5 b 美肌処理部

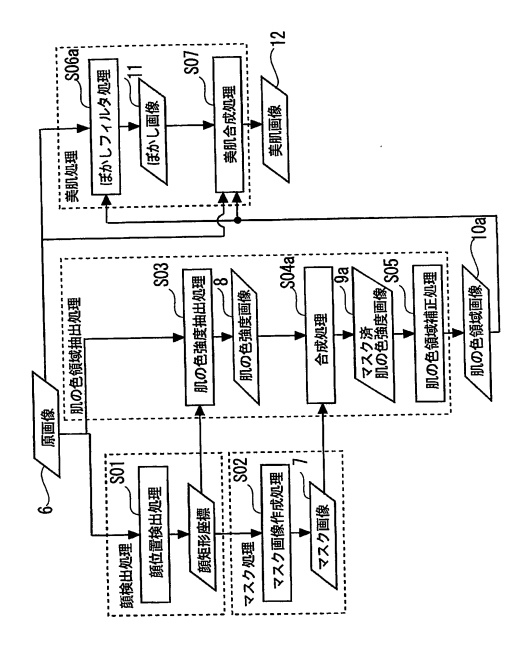
S t 記憶部

- 6 原画像
- 7 マスク画像

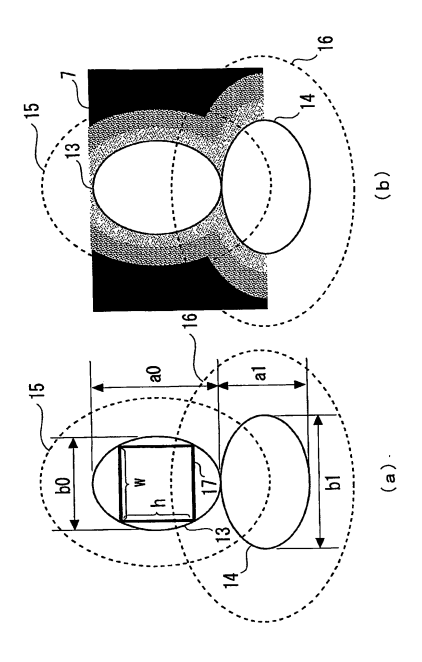
8	肌の色強			
9	マスク済肌の色強度画像			
10a,	10 c 肌の色領域画像			
1 1	ほかし画	像		
1 2	美肌画像			
13,1	4, 15,	1 6	楕円	
1 7	顔矩形			
1 8		ング領域		
1 9		スク処理		
2.0	エッジマ	スク画像		



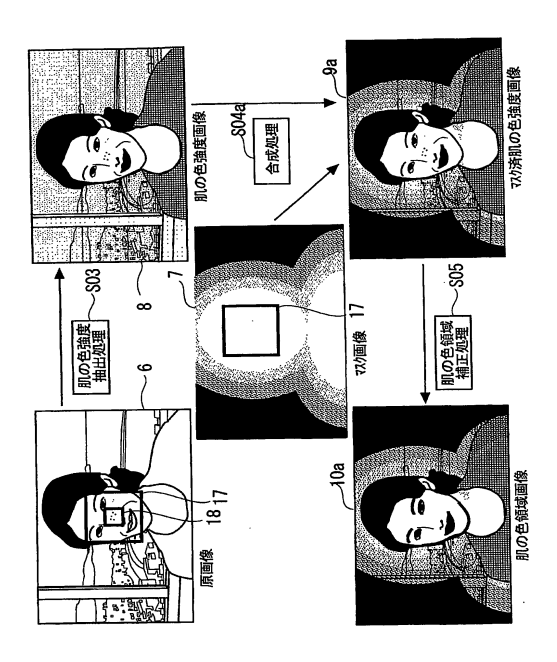




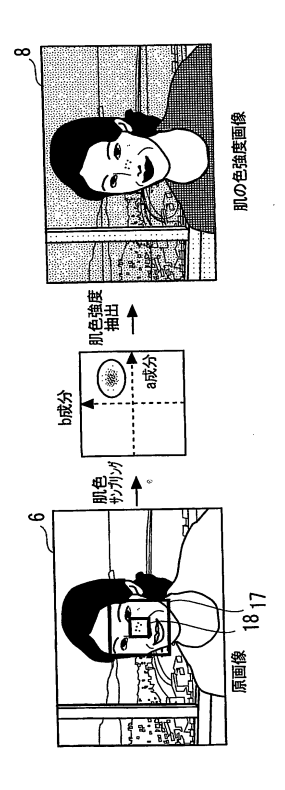




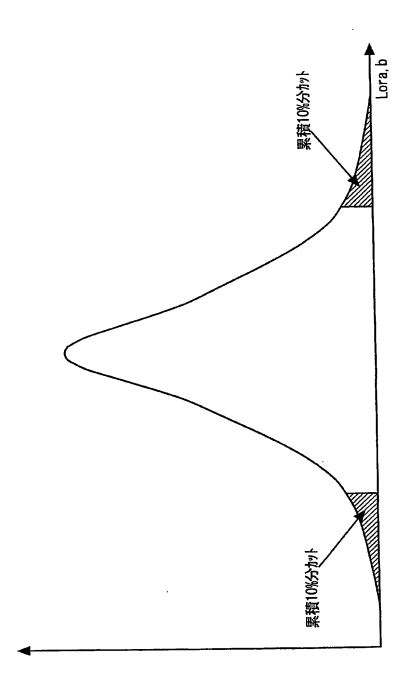




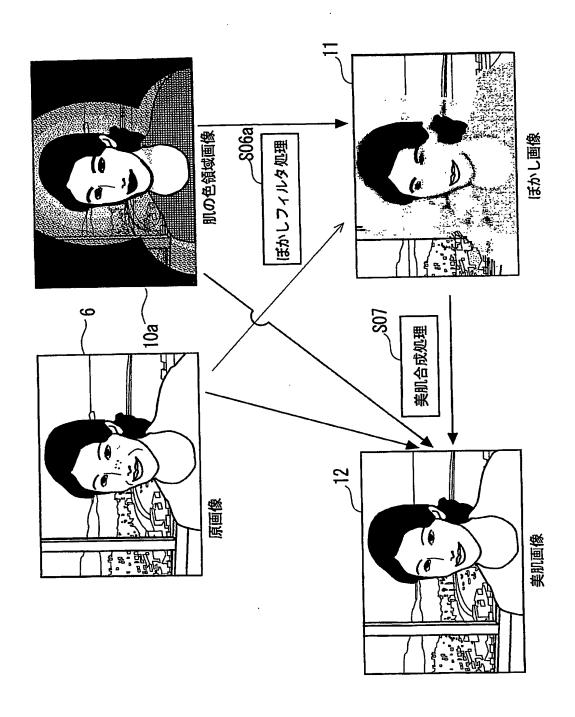




【図6】







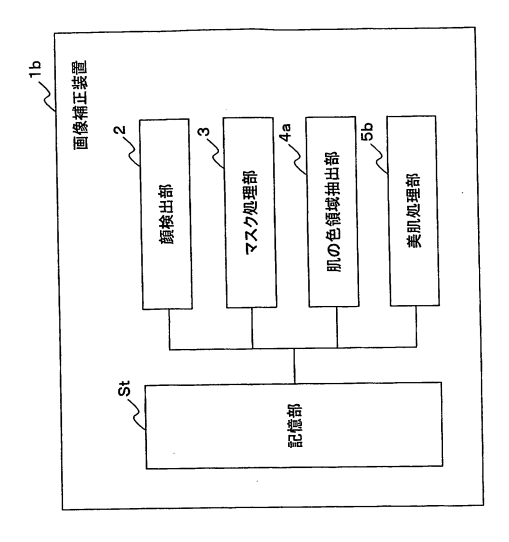
(O



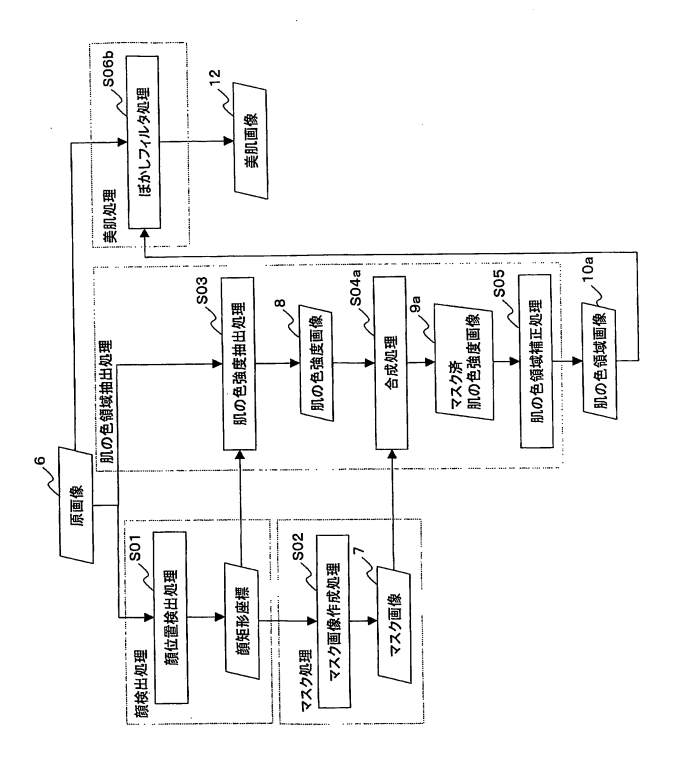
—	-	_	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	_
-	-	-		1	γ	-
-	-	_	1	1	-	-
-	T	1	T	-	-	-
-	-	. 🔻	T-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- - -

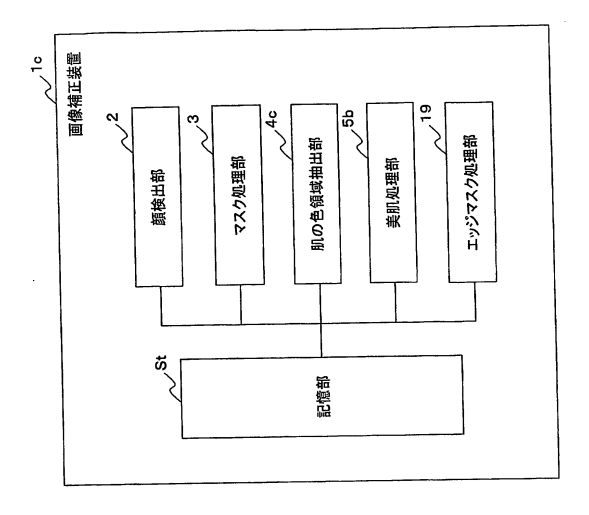
【図9】



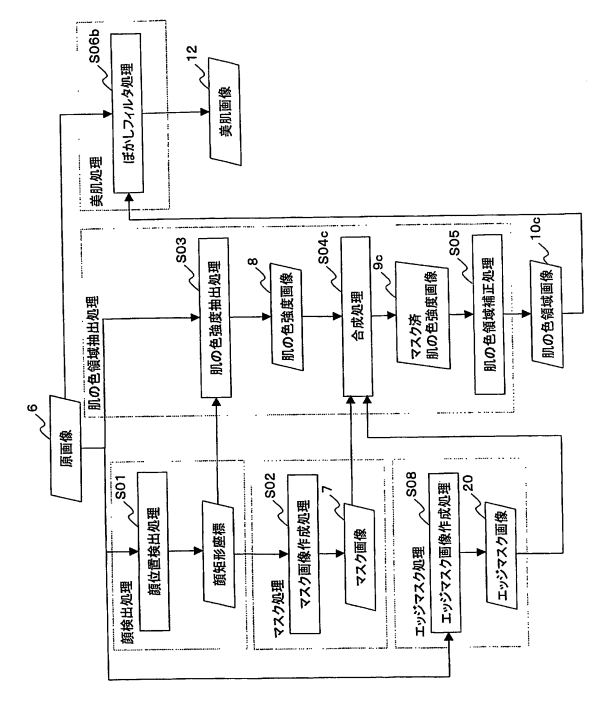




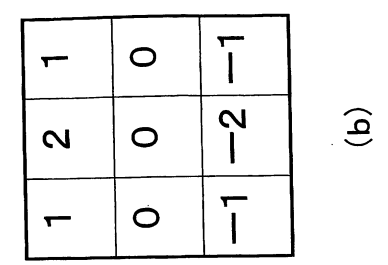








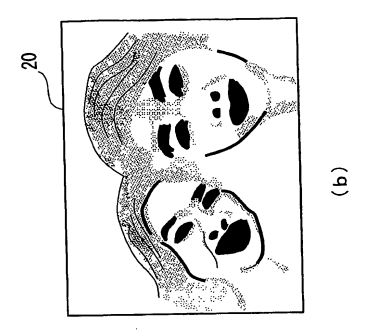


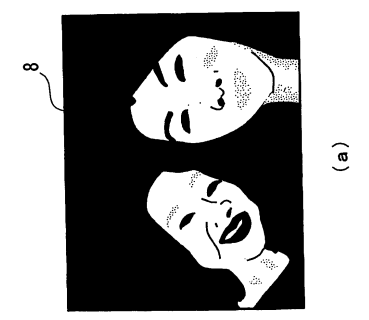


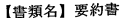
1	0	-	
-2	0	2	(a)
T	0	-	

出証特2004-3034957









【要約】

【課題】画像処理が、本来その対象となるべきでない領域に対してまで実施されること を防止すること。例えば、人物画像に対するぽかし処理において背景を含む領域がぽやけ てしまうことを防止すること。

【解決手段】画像補正処理の対象となる領域、例えば人物像を含む画像中における人物 像の領域を自動的に特定し、特定された領域に限ってほかし処理などの画像補正処理を実 施する。

【選択図】 図 2 特願2003-409264

出願人履歴情報

識別番号

[000002945]

1. 変更年月日 [変更理由]

2000年 8月11日

住 所

氏 名

住所変更 京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町801番地

オムロン株式会社

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox